## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10051665 A

(43) Date of publication of application: 20.02.98

(51) Int. CI

H04N 5/222 G06F 1/16 H04N . 5/225 H04N 7/14

(21) Application number: 09089235

(22) Date of filing: 08.04.97

(30) Priority:

15.04.96 JP 08 92376

(71) Applicant:

**SONY CORP** 

(72) Inventor:

**FUKUMITSU YOSHIRO** OSHIMA SHUNJI

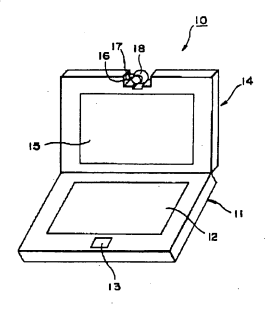
# (54) PORTABLE INFORMATION PROCESSOR AND **ELECTRONIC CAMERA**

## (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide attaching structure maintaining the portability and the operability of a device, unnecessitating labor and time for attaching and unnecessitating an installing space so much in a portable information processor to which an electronic camera can be attached, such as a portable personal computer.

SOLUTION: The portable information processor consisting of an upper panel 14 provided with a display part 15 for picture displaying a graphic, a character, etc., and a lower panel with an operation part to input information is provided with an attaching recessed part 16 having a curved support surface rotatably supporting the electronic camera 18 at a part of the upper panel 14, desirably at an upper central position, in contact with the spherical surface of the electronic camera 18 having a spherical surface at, at least, port thereof.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO



## Abstract

[Problem to be solved] To provide an attaching structure that maintains portability and operability of a device, unnecessitating labor and time for attaching and unnecessitating an installing space so much in a portable information processor to which an electronic camera can be attached, such as a portable personal computer.

[Solution] In the portable information processor comprising an upper panel provided with a display portion that displays graphics, characters, and the like, and a lower portion provided with an operation portion for inputting information, an attaching concave portion including a curved surface support portion that contacts a spherical surface of the electronic camera at least partly having a spherical shape, and pivotably holds the electronic camera on a part of the upper panel, and preferably in an upper middle position thereof.

# **Claims**

[Claim 1] A portable information processor comprising a display portion that displays a graphic, a character, and the like, and an operation portion in which information is input, wherein the portable information processor includes an upper panel provided with the display portion, an lower panel provided with the operation portion, an electronic camera shaped at least partially like a sphere, and an attaching concave portion including a curved support portion that is provided on a part of the upper panel, contacts a spherical surface of the electronic camera, and pivotably holds the electronic camera.

[Claim 2] A portable information processor according to claim 1, wherein the electronic camera comprising at least a lens, an image pickup device, a cable that outputs image data obtained from the image pickup device.

[Claim 3] A portable information processor according to claim 2, wherein the electronic camera further comprises a connector that is connected at one end of the cable with another connector provided on the attaching concave portion, so that the electronic camera may be detachably/attachably attached to the portable information processor.

[Claim 4] A portable information processor according to claim 3, wherein the

attaching concave portion further includes a stopper that elastically holds the electronic camera together with the curved support portion.

[Claim 5] A portable information processor according to claim 1, wherein the electronic camera includes at least a lens, a camera body including an image pickup device, and a spherical body coupled with the camera body via an axis, and the curved surface support portion in the attaching concave portion pivotably supports the spherical body.

[Claim 6] A portable information processor according to claim 1, wherein the electronic camera includes at least a lens, and an approximately spherically shaped camera body having an image pickup device, and the curved surface support portion in the attaching concave portion pivotably supports a curved surface of the camera body.

[Claim 7] An electronic camera that is attachably/detachably attached to an attaching concave portion provided in a portable information processor, wherein the electronic camera includes a lens, an image pickup device, a spherical housing that accommodates the lens and the image pickup device, contacts a curved surface support portion provided on an attaching concave portion in the information processor, and is thereby pivotably held, and a connector that outputs image data obtained from the image pickup device via a cable.

[Claim 8] An electronic camera according to claim 7, wherein the image pickup device is a CCD.

# (12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出順公開番号

特開平10-516 6

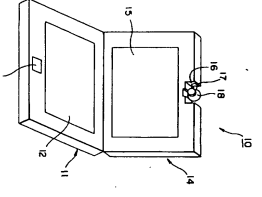
(43)公開日 平成10年(1998)2月20日

| (51) Int. Cl. • | 福別記号 广内数理番号       | T)       | 技術者                          | 技術表示箇所 |
|-----------------|-------------------|----------|------------------------------|--------|
|                 | 5/222             | H04N     | 5/222 Z                      |        |
| G06F            | 1/16              |          | 5/225 D                      |        |
| H047            | 5/225             |          | 7/14                         |        |
|                 | 7/14              | G06F     | 1/00 312 K                   |        |
|                 | 審査請求 未請求 請求項の数8   | 01       | (全8頁)                        |        |
| (21)出願番号        | <b>特順平9-89235</b> | 人難用(17)  | 000002185                    |        |
| (22)出版日         | 平成9年(1997)4月8日    | <u></u>  | ソニー株式会社<br>東京都品川区北品川6丁目7番35号 |        |
|                 |                   | (72) 発明者 | 福光 芳郎                        |        |
| (31)優先權主張番号     | - 身 物順平8-92376    |          | 東京都品川区北品川6丁目7番35号            | ソニー    |
| (32)優先日         | 平8(1996)4月15日     |          | 株式会社内                        |        |
| (33)優先權主張国      | B 本 (J P)         | (72) 発明者 | 大島 俊二                        |        |
|                 |                   |          | 東京都品川区北品川6丁目7番35号<br>株式会社内   | 711    |
|                 |                   | (74)代理人  | 弁理士 佐々木 功 (外1名)              |        |
|                 |                   | -        |                              |        |
|                 |                   |          |                              |        |

(54) 【発明の名称】携帯型情報処理装置及び電子カメラ

造を歴年する。 らないで且し設置スペースを取らないようにした取付額 置の携帯性及び操作性を維持し、取り付ける手間がかか ■、定えば就来到パーンナテロンプロータにおいた、被 【課題】 電子カメラを取り付けられる携帯型情報処理装

する曲面支持部を有する取付凹部を設けた構造にする。 スプレイ節を設けた上パネルと、情報を入力する操作部 **キカメラの球面と接触して回動可能に電子カメラを保持** を、上パネルの一郎、好ましくは上方の中央位置に、低 を備えた下パネルとからなる携帯型情報処理装置におい 【解決手段】グラフィック、文字等を画面表示するディ 少なくとも一郎が球面形状に構成された電子カメラ



**枠部を有した取付凹部とからなることを特徴とする携帯** と接触して回動可能に上記電子カメラを保持する曲面支 型情報処理装置であって、上記ディスプァイ部が設けら 上記上パネルの一部に設けられ、上記電子カメラの球面 少なくとも一部が球面形状に構成された電子カメラと、 わた上パネルと、上記操作的が設けられた下パネルと、 ィスプレイ部と、情報を入力する操作部とを備えた携帯 【請求項1】 グラフィック、文字等を画面表示するテ

を出力するケーブルとからなることを特徴とする請求以 と、操像素子と、上記撥像業子から得られる函像データ

設けられたコネクタと接続されるコネクタを上記ケーフ られるようにしたことを特徴とする請求項2に記載の# *^の*一幅に有し、上記電子カメラを着脱自在に取り付け

けられていることを特徴とする請求項3に記載の携帯型 と共に上記電子カメラを弾性的に保持するストッパが設

曲面支持部が上記球体を回動可能に支持することを特徴 とする請求項1に記載の携帯型情報処理装置。 して連結した球体とで構成し、上記取付回部には、上記 最像素子を備えたカメラ本体と、該カメラ本体に軸を介 【請求項5】 上記電子カメラは、少なくともレンズ、

の携帯型情報処理装置。 を回動可能に支持することを特徴とする請求項 1 に記載 取付凹部には、上記曲面支持部が上記カメラ本体の曲面 受光素子を備えた略球形状のカメラ本体で構成し、上記

電子カメラ。 体と、上記提像紫子から得られる画像データをケーブル 郎と接触することにより、回動可能に保持される球状盤 **街に着脱自在に取り付けられる電子カメラであって、フ** を介して出力するコネクタとからなることを特徴とする し、上記情報処理装置の取付凹部に設けられた曲面支持 ンズと、撥像茶子と、上記レンズ及び鏝像素子を収納

とする請求項7に記載の電子カメラ。 【請求項8】 上記撥像菓子はCCDであることを特徴

【光明の詳細な説明】

亀子カメラに関し、特にCCDカメラをパーソナルコン アュータに取り付ける駅の吸付算後に関する。 爾(以下、鉄帯斑パーンナルコンピュータという)及び

1 に記載の携帯型情報処理装置。 【請求項2】 上記電子カメラは、少なくともレンズ

【請求項3】 上記電子カメラは更に、上記取付回部に

【請求項4】 上記取付凹部には更に、上記曲面支持部

【請求項6】 上記電子カメラは、少なくともレンズ、

【請求項7】 携帯型情報処理装置に設けられた取付回

【発明の属する技術分野】本発明は、携帯型情報処理装

છ

序開平10-51665

構成されている。 本体2に接続され、入力操作を行うキーボード4とから ック及び文字等を画面上に表示するディスプレイ3と、 ュータ1は、図14に示すように、本体2と、グラフィ ンプュータに破壊回続なCCDガメラが苦のれている。 ュータに画像を取り込む頻像装置として図14に示すよ うに、ケーノバによってデスクトップ型のパーソナルコ 【0003】 酉も、 ゲスクトップ畑のパーンナチョンド 【従来の技術】情報処理装置、例えばパーンナルコンピ

り、機像の制御及び機像された画像データの入力が行わ 路が設けられた基板を拡張スロットに挿入することによ メラ 5 との間で信号の入出力を行うインターフェイス回 器と接続する拡張スロットが用意されており、CCDカ 【0004】本体2の内部には、図示していない外部機

ンピュータの前に座ったままで会話を行うことができ タネットワークを介して伝送することで、パーシナルコ ことができる。図14では省略したがマイクロフォンを **たた街のパーンナテロンアュータの利用船の画貨を見る** 用いることにより、コンピュータネットワークで接続さ きるようになされている。このようなCCDカメラ5を ーンナテコンピュータ 1の利用者の上半身程度を最後に カメラ5がディスプレイ3の上に配置された時には、パ れた方向の画像を撥像できるようになっている。CCD パーンナテロンアユータ 1 活接続し、岩戸もロンアユー うに、卓上型の構造を有しており、レンズ筒6が向けら 【0005】一方、CCDカメラ5は、図14に示すよ

特別のパーンナテロンだュータにおいても、画像データ も画像データの取り込みができることが要望されてい を扱えるようになり、装集型パーンナルコンピュータで 【0006】また最近のCPUの性能の向上により、例

ဗ

[0007]

には、撥像装置を設置する場所の制約を受けることにな 向だけに限られていたため、所望の被写体を撤復する即 1.4にボナように強食範囲はワンズ結6が向けられた方 パーンナルコンピュータに接続可能な最像装置では、図 【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の

が悪かった ルとCCDカメラ5を持ち選ばなければならず、携帯性 は、親特別のパーンナチロンドュータ回身の街にケーレ **一夕を使って、歴外で画像の取り込みを行いたい時に** 【0008】また、倒えば装帯型のパーンナルコンピコ

を確保することができる携帯型情報処理装置に課題を有 れ、から複像装備の設備スペースをとのないた複像範囲 【0009】従って、本発明は、携帯性及び操作性に優

[010]

【課題を解決するための手段】本発明によるグラフィック、文字等を画面表示するディスプレイ部と、情報を入力する操作的とを備えた携帯型情報処理装置は、ディスプレイ部が設けられたアレイ部が設けられた上パネルと、操作部が設けられたアバネルと、少なくとも一部がは面形状に構成された観子カメラと、上パネル部の一部に設けられ、電子カメラと、カイネル部の一部に対けられ、電子カメラのは面と接触して回動可能に電子カメラ部を保持する曲面支持部を有した取付凹部とからなることを特徴とす。

【0011】このような構成にした携帯型情報処理装置は、装置自体の携帯の密質にならない位置に電子カメラを取り付けることができる。

5

【0012】また本発明による携帯型情報処理装置に設けられた原付四部に登載自在に取り付けられる電子カメラは、レンズと、独像業子と、レンズ及び損像業子を収納し、情報処理装置の取付四部に設けられた曲面支持部と接触することにより、回動可能に保持されるほ状医体と、接触業子から得られる画像データをケーブルを介して出力するコネクタとからなることを特徴とする。

【0013】このような構成にした危子カメラは、誘邦型情報処理装置に簡単に取り付けられると共に安定した 顕像力回の位置決めを行うことができる。

[0014]

【発明の実施の形態】次に、本発明に係る機像装置を備えた携帯型情報処理装置、即ち、携帯型パーソナトコンピュータやPDA(パーソナル・デジタル・アシスト)の実施の形態について図を参照して以下詳細に説明する

【0015】先半、本地田に関わる第一実温の形局の軟件制がイーンナチョンだュータ「0ごろった、図や参照し、ごた観年も3。

【0016】携帯竪パーソナルコンピュータ10は、図1に示すように、四角い薄型形状に形成された個体からなる本体的11と、本体的11と時间に大きさの個体からなり、開閉自在な本体的11に取り付けられ、グラフィック、文字等を表示するディスプレイパネル的14とから構成されている。使用時には図1に示すように、ディスプレイパネル的14を上方向に回動させて開き、不使用時には、ディスプレイパネル的14を上方向に回動させて開き、不使用時には、ディスプレイパネルの14を下方向に回動して閉じることができる構造になっている。

【0017】本体部11は、即ち、下パネルであり、ユーザーによって操作されるキーボード12とトラックパッド13等の操作的が設けられている。これらのキーボード12やトラックパッド13が操作されることにより、データの入出力が行われる。また、図示していないが、本体部11の内部には、CPU(Central Processing Unit)、ROM(Read Only Memory)等を搭載した回路基板が組み込まれている。

【0018】ディスプレイパネル約14は、即ち、上パネルであり、グラフィックを文字等を画面表示可能なディスプレイののでから液晶ディスプレイ15が数けられ、液晶ディスプレイ15の上方中央位置には、後述するCCDカメラ18が搭動自在に取り付けられる取付簿16が形成されている。

【0019】取付講16は、即ち、取付回部であり、ディスプレイパネル部14の上方中央位置の一部を駆り字状に切り欠いた構造となっている。CCDカメラ18は取付講16に設けられた支持部材17によって支持され

【0020】支持部材17は、即ち、曲面支持部であり、図2に示すように、CCDカメラ18の回動以25の曲面と同一の曲面を有したカップ状の支持曲面17bを有している。この支持部材17は回動以25の少なくとも2つの支持曲面17bを有し、これらの支持曲面17bによって挟持するようにして指動自在に支持する。従って、支持曲面17bは回動以25を回動可能に支持することができるのである。尚、支持曲面17bの数はこれに限定されない。

【0021】CCDカメラ18は、即ち、電子カメラであり、図2及び図3に示すように、略球形状に形成されたカメラ本体部19と、カメラ本体部19から筒状に突出形成されたレンズ部20と、カメラ本体部19の一部と連結した回動物24と、回動物24の他端頭に連結した联体からなる回動は25とから構成されている。カメラ本体部19には携帯型パーソナルコンピュータ10内部の回路基板(図示せず)に接続されるケーブル22が設けられている。このケーブル21は、回動物24の内部及び回動は25を介してパーソナルコンピュータ10内部の回路基板に接続する構造にしても良い。

【0022】カメラ本体的19には略球形状に形成した内部にはCCD21及び図示していない回路基板等が設けられている。カメラ本体的19を摺動させることにより、CCD21は、レンズ20を介して所定範囲の機像を行うことができる。機像された画像データはケーブル22を介して、パーソナルコンピュータ10に取り込まれ、様々なアプリケーションを実行するために処理される。

)【0023】アンズ部20は、カメラ本体部19に商状に一体形成されている。アンズ部20には、図3に床すように、アンズ23が設けられており、強食回像はアンズ23を介して施食業子であるCCD21(図2参照)に結復される。

【0024】回動軸24は、一端にカメラ本体部19が連結して固定され、他端に回動線25が連結して設けられている。また回動線25は、カメラ本体部19より小さな採状菌体に形成されている。この回動線25は、バメコン10の監体の一部に設けた支持部材17(図2参別)により摺動自在に支持された構造となっている。

【0025】このように所定の長さの回動軸24を設けた構造にすることにより、カメラ本体部19に力が加わって方向が変えられると、回動軸24から回動は25に回転力が伝わる。即ち、回動は25を中心として、カメラ本体部19は向きを変えることができ、鏝像範囲を適宜変更することができる。回転力が加えられていない時には、回動は25が支持部材17内で回動することなく、カメラ本体部19の鏝像方向を固定支持して維持す

【0026】このように回動は25はカメラ本体的19より小さなは形状であっても、支持的材17の支持曲面17をを回動は25の曲面と同一となし、接触面積を広くして母政保数を上げることにより、安定かつ確実にカメラ本体的19を固定することができる構造となってい

【0027】従って、カメラ本体部19に方向を変える力が加えられた時のみ、回動は25は支枠部は17内で回動でき、カメラ本体部19の方向を変える力が加えられていない時は、カメラ本体部19の自重で回動は25が回動することなく、カメラ本体部19の方向を維持する。このようにして、カメラ本体部19は、所定の角度内で自由自在に向きを変え、所望の方向に設定することができる。

【0028】ケーブル22は、図2に示すように、カメラ本体第19から引き出され、図1に示すパーツナルコンピュータ 10内部の回路基板に接続される。CCD21で結論された画像は、ケーブル22を介してパーツナルコンピュータ10に取り込むことができる。

【0029】次に、このような構成からなる第1実癌所の携帯型パソコン10の使用方法を説明する。 【0030】年ポーディスプレイパネル版14をトカロ

【0030】先ず、ディスプレイパネル部14を上方向に開いて画像表示が見える状態にする。そして、画像をパーソナルコンピュータ10に取り込む時には、操作者は、CCDカメラ18のカメラ本体部19の機像方向を決めて機像部囲を設定する。カメラ本体部19の機像方向は、上下左右に変えることができるので、正面、即ち、パーソナルコンピュータ10の操作者のみならず、四囲の画像も操像することができる。

【0031】そしてキーボード12やトラックパッド13を操作して、CCD21で所望の画像を顕像し、画像ゲータとしてパーソナルコンピュータ10に取り込む。 グータとしてパーソナルコンピュータ10に取り込む。 必要であれば、画像ゲータをパーソナルコンピュータ10に支援されているパードディスク等の記憶数年に記憶したり、図示しないプリンタで画像を印刷することができる。

【0032】また、パーソナルコンドュータ10を通信回録に接続すれば、画像を通信相手先のパーソナルコンドュータ等に送ることができる。受信値では、送られてきた画像データに基づいて、画像をディスプレイモニタにリアルタイムで表示することができるので、テレビ会

6

£

**参照**平10-51665

職システム等に活用することができる。 【0033】にのように、CCDカメラ18を、ディス プレイパネル部14に組み込んで一体に形成した構造と したことにより、CCDカメラ18の設備場所をパーン ナルコンピュータ10またはその周辺に接す必要がな く、また、CCDカメラ18とパーンナルコンピュータ 10を接続する外部配算を考慮する必要がなくなる。接 って、実帯性及び汎用性を向上させることができると共 に、設置に手間がかからずスペースをとらない構造とな

【0034】次に、本苑県に係る第2実績に形穏の携着型パーソナルコンピュータ10Aについて設明する。 【0035】携帯型パーソナルコンピュータ10Aは、図4に示すように、第1実績の形態の携帯型パーソナルコンピュータ10(図1参照)と同様、本体的11Aと、画面表示するディスプレイパネル的14Aを形成する成本れている。ディスプレイパネル的14Aを形成する既体の上的中央位置にCCDカメラ18Aを収容できる路因角形状の吸付費16Aが設けられている。

20 【0036】本体部11Aは、入力操作を行うキーボード12Aとトラックパッド13Aとを設けた構造となっており、キーボード12Aやトラックパッド13Aを操作して、所望のデータを入出力することができる。
【0037】ディスプレイパネル部14Aには、グラフィックや文字等を表示可能な液品ディスプレイ15Aが設けられ、液品ディスプレイ15Aの上方中央位置に取けられ、液品ディスプレイ15Aの上方中央位置に取け凹部である取付権16Aが形成されている。

【0038】この取付権16Aは、図5に示すように、 電子カメラであるCCDカメラ18Aの政面18b形状 をした両限面を、同じ四球面形状に形成された支持曲面 17cを有する支持部材17Aにより挟持する構造となっている。即ち、取付権16A内において、CCDカメ ラ18Aが支持部材17Aによって支持されている。 【0039】CCDカメラ18Aは、図6及び図7に示すように、カメラ本体部19Aと、レンズ部20Aとから構成され、カメラ本体部19Aには、パーソナルコン ビュータ10Aと接続されるためのケーブル22Aが段

【0040】カメラ本体部19Aは、臨床状に形成され、レンズ部20Aと一体となって形成されている。カメラ本体部19Aの内部には受光素子であるCCD(田体強食素子)21Aや図示しない電気回路等が設けられている。CCD21Aによって強食した関食は、ケーブル22Aを分して、図示しない画像データとしてパーンナルコンビュータ10Aに取り込まれる。

【0041】レンズ部20Aは、カメラ本体部19Aに 筒状に一体形成されている。レンズ部20Aには、図7 に示すように、レンズ23Aが設けられ、画像は、レン ズ23Aを分してCCD21A(図6参照)に結像する 構造になっている。

るように構成されている。このような構成により支持さ 7cを有し、カメラ本体部19Aを擂動自在に保持でき と同じ曲面の凹面である曲面支持部、即ち、支持曲面: 示すように、カメラ本体部19Aの両側面の球面18 b れたCCDカメラ18Aは、頻像範囲を自由な方向に変 【0042】支持館材17Aは、図5、図6及び図7に

らず、上下の両側面を挟持するようにしても良く、更 ことは勿論のことである。 支持部材17AはCCDカメラ18Aの左右両側面に開 ンピュータ10Aと番睨自在な構造としても良い。また [0043] 尚、CCDカメラ18Aは、パーソナルコ 左右上下の四面方向から挟持するようにしても良い

型パーンナチョン アュータ 108について説明する。 【0044】次に、本発明に保る第3実施の形態の携帯

た取付回館である取付簿部16Bが設けられている。こ Dカメラ18Bを着脱自在に収容できる大きさに開口し 部14Bを形成する監体の上部中央位置に前面からCC の取付債16Bは、奥行方向に序々に狭くなるV字型形 から構成される。図9に示すようにディスプレイパネル すように、海型の四角形状に形成された本体的11B ており、上記第1及び第2実施の形態と同様、図8に示 CCDカメラ18Bが容易に着脱自在である構造となっ ック、文字等を按示するディスプレイパネル部14Bと 【0045】英帯別パーンナラロンプュータ10Bは、 、本体部118と開閉自在に取り付けられたグラフィ

の形態と同様に、図8に示すように、キーボード12B 一夕を入出力することができる。 ド12日やトラックパッド13日を操作して、所望のテ とトラックパッド13Bとが設けられており、キーボー 【0046】本体部11Bには、上記第1及び第2実施 엉

た取付四部である取付簿16Bが設けられている。 る。液晶ディスプレイ 1 5 Bの上方中央部に上記説明し を表示可能な液晶ディスプレイ 1.5 Bが設けられてい 1及び第2実編の形態と同様に、グラフィックや文字等 【0047】ディスプレイパネル街14Bには、上記駅

クタ館27とから構成されている。 Dカメラ18Bは、図10に示すように、カメラ本体網 19Bと、レンズ邸20Bと、ケーブル22Bと、コネ 【0048】取付課16Bに着脱自在に装着されるCC 6

れ、レンズ邸20Bと一体となって形成されている。カ クタ第27を介して、バーンナルロンピュータ10Aに 21Bによって頻像した画像は、ケーブル22B、ロネ 1Bや図示しない意気回路等が設けられている。CCD メラ本体第19Bの内部にはCCD (固体損像素子) 2 |0049||カメラ本体部19Bは、略球状に形成さ

類状に一体形成され、図11に示すように、このレンズ 【0050】レンズ第20Bは、カメラ本体第19Bに 5

> **第20Bにはレンズ23Bが設けられ、画像は、レンス** 23Bを介してCCD21B (図10参照) に結像す

得る構造になっている。 排16B側のコネクタ郎28に接続されて電気的接続を Dカメラ18Bを取付費16B内に装着した時に、取付 第27が設けられている。このコネクタ第27は、CC 取り付けられ、このケーブル22Bの先輩にはコネクタ 【0051】ゲーブル22Bは、カメラ本体部19Bに

5 付近には、球状のカメラ本体部19Bを構内に弾性的に は、CCDカメラ18Bのコネクタ部27と接続される 保持する一対のストッパ30が設けられている。 コネクタ部28が設けられている。取付債168の入口 支持曲面29が設けられている。V字状の溝の一番奥に は、球状のカメラ本体部19Bと同一曲面に形成された さになっている。取付債168のV字状の債の傾面に 6Bの大きさは、CCDカメラ18Bを着脱できる大き 【0052】図11及び図12に示すように、取付課:

内側 (矢印F方向) に付勢されている。即ち、CCDカ れるようになっている。また取付律16B内部のコネク CCDカメラ18Bが取付費16B内に弾性的に保持さ CCDカメラ18Bが取付簿16B内に挿入された後は で、自由自在に撥像範囲を変更できるのである。 8 Bの球面は支持曲面29によって支持されているの することにより電気的接続が得られる。CCDカメラ I パ30は、それぞれ外側(矢印Fの反対方向)に開き メラ18Bを取付債16Bに取り付ける時には、ストッ 夕部28にCCDカメラ18Bのコネクタ郎27を接続 【0053】 このストッパ30は、ばね31で取付簿の

示すように、操像範囲は、所定角度をもって自由に変更 長へ、カメラ本体的19Bが取付権内で自由に摺動でき 方向の長さしは、カメラ本体部19Bの直径Rより若干 るようになっている。従って、図13 (A)、(B) に ル部14Bの正面から見た時、図11に示すように、袋 【0054】このような構造をした取付簿16Bをパネ

置に取り付けたが、操作者を含む所望の範囲の画像を振 は、頻像機器であるCCDカメラ18、18A、18B 11、11A、11Bのいずれの位置に取り付けても良 **食いさら何回いめたば、気味型パーンナラロンアュータ** を液晶ディスプレイ15、15A、15Bの上方中央位 【0055】尚、上記第1、第2及び第3実施の形態で

るようにした構造であれば、上記第1、第2及び第3実 者方向を、球形状を利用して自由に帰像方向を変更でき 協例に限定されないことは勿論のことである。 【0056】また、個体の一部に埋め込んだ状態で操作 [0057]

型情報処理装置は、CCDカメラの衝像範囲を自由に変 【発明の効果】以上説明したように、本発明に係る携帯

するのに球面の接触を利用したことにより、健体の狭い **衛囲に極め込みが禁錮とめられる、指髪固装が兵へと** 

【図1】本発明の第1実施の形態に係るCCDカメラを

【図3】同CCDカメラの略示的な全体料視図である。

に、携帯性及び操作性を向上させることができると云 かつ、操作者方向の撤儉範囲を容易に変更できると共 り、設置の手間がかからず設置場所をとることがなく 更できるように憔体に埋め込んだ構造にしたことによ

視図である。 備えた携帯型パーンナルコンピュータの幕示的な全体針

面図である 【図8】本発明の第3実施の形態に係るCCDカメラを

【図9】 回続排別パーンナテロンアュータの何存の一郎

れ、安定した確実な機像方向の位置決めを行うことがで 【0058】また、CCDカメラ部分を自由自在に回

# 【図面の簡単な説明】

備えた携帯型スーンナテロンアコータの馬序的な全体質 規図である。 【図4】本発明の第2実施の形態に係るCCDカメラを

面図である。

【図10】同CCDカメラを示す略示的な平面図であ

【図5】同CCDカメラの取付構造を示した略示的な船

【図6】同CCDカメラの取付構造を示した略示的な平

猫えた佛帯型パーンナルコンピュータの略序的な全体斜

【図2】同CCDカメラの略示的な平面図である。

規図である.

【図7】同CCDカメラの取付構造を示した略示的な正

6

特闘平10~51665

な要的料説図である。 に設けたCCDカメラを取り付ける取付機を示す略示的

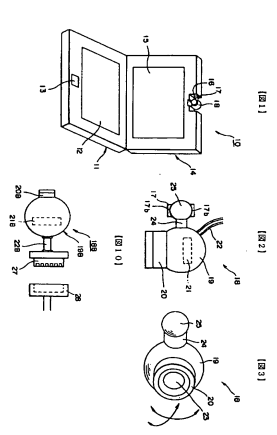
面から見た説明図である。 - 夕の魔体の一部に設けた取付簿に取り付けた状態を正 【図11】回CCDセメラや製物別パーンナチロンです

面から見た説明図である。 一夕の資体の一部に設けた取付機に取り付けた状態を平 【図12】何CCDカメラや資格粉パーソナルコンピュ

取付律内で摺動自在に動かした状態を示す説明図であ 【図13】同様像機器を電子機器の簡体の一部に設けた

接続して使用するCCDカメラの説明図である。 【符号の説明】 【図14】従朱枝斧におけるパーソナルコンドュータに

ル23、23A、23B;レンズ、24;回動館、2 材、17b;支持曲面、17c;支持曲面、18、18 6、16A、16B;取付排、17、17A;支持部 A, 13B; トラックパッド、14、1.4A, 14B 側面、30:ストッパ、31:ばね 5;回動球、27;接続猶予、28;猶予受虧、29; 1A, 21B; CCD, 22, 22A, 22B; 5-7 ラ本体的、20、20A、20B;レンズ的、21、2 A、18B:電子カメラ、19、19A、19B;カメ 郎、12、12A、12B;キーボード、13、13 ーンナルコンピュータ)、11、11A、11B;\*\* パネル명、15、15A、15B; ディスプワイ、1 10、10A、10B;携帯型情報処理装置(携帯型パ



3

